

KINDERREHA-HILFSMITTEL

Ausgabe
2026

atcform[®]
...mehr Lust am Leben





Kinderreha

Sie halten das Kinderrehabilitationsmittel-Programm von ATO FORM in den Händen – einem der führenden Anbieter von Rehabhilfsmitteln für Menschen mit besonderen Bedürfnissen.

Jedes Produkt steht für große Leidenschaft, langjährige Erfahrung und ausgeprägtes handwerkliches Können, mit dem wir daran arbeiten, höchsten Komfort zu ermöglichen.

Die sorgfältige Auswahl hochwertiger Materialien ist für uns selbstverständlich, ebenso wie durchdachte und präzise Fertigungsverfahren.

Der kontinuierliche Austausch mit Ihnen bildet die Grundlage für sinnvolle und praxisnahe Innovationen.

Sind Sie auf der Suche nach einer besonderen Lösung?

Durch gezielte Weiterentwicklungen und individuelle Anpassungen können wir optimal auf Ihre Anforderungen eingehen. Deshalb schätzen wir Ihre Anregungen und Wünsche sehr.

Ihr ATO FORM Team



Qualitätsprodukt der ATO FORM

Wir weisen darauf hin, dass wir uns für alle in diesem Prospekt abgebildeten Produkte Änderungen aus technischen Gründen vorbehalten. Diese Änderungen können sich auch auf Farben und Stoffe beziehen. Die Abbildungen zeigen entweder Standardmodelle oder Produktvarianten (z. B. mit Zubehör). Berücksichtigen Sie bitte diesen Aspekt bei Bestellungen aufgrund von Abbildungen. Druckfehler behalten wir uns vor. Stand Januar 2026.

Kinder- Rehabilitation ist keine Luxusleistung!

Nur eine frühzeitige, fachlich und sachlich fundierte Unterstützung mit optimal abgestimmten Hilfsmitteln und Therapien eröffnet Kindern die Chance auf ein selbstbewusstes, selbstständiges und selbstbestimmtes Leben.

Eine präzise Bedarfsermittlung sowie die gemeinsame Festlegung individueller Versorgungsziele sind grundlegende Voraussetzungen für eine erfolgreiche Versorgung von Kindern.

Dabei müssen sowohl das jeweilige Krankheitsbild als auch die persönlichen Einschränkungen jedes einzelnen Kindes berücksichtigt werden.

Insbesondere im Kindesalter erfordert der stark formbare Körper während des Wachstums individuell angepasste Hilfsmittel, um Fehlentwicklungen wirksam vorzubeugen und/oder Kontrakturen zu korrigieren.





*Starlight® Secure Evo
mit Stirn- und
Nackenschutz in
Farbvariante (Option)*



*Starlight® Secure Evo
mit klettbarem
Sonnenschild und
eingearbeiteten
Jeansstoff (Option)*

Eleganz – mit Sicherheit!

Der Starlight® Secure Evo baut auf den Erfahrungen und Erkenntnissen mit dem Starlight® Secure Leder auf.

Verbesserte Materialen für noch höheren Tragekomfort zeichnen dieses Modell aus. Hohes handwerkliches Geschick und aufwendige Verarbeitung, mit viel Liebe zum Detail ist hier zu sehen. Das Oberleder ist hochwertiges, schadstofffrei gefärbtes Full-Grain-Leder.

Die geschlossene Oberseite bietet zusätzlichen Schutz für den Sturzgefährdeten. Optional kann dieser Kopfschutzhelm farblich individuell gestaltet oder mit einem Materialmix angeboten werden.

Mit dem klettbaren Sonnenschirm wird der Kopfschutz zu einer „sportlichen“ Variante.

Zubehör / Optionen:

- Kinnenschutz
- Stirnschutz
- Nackenschutz
- Biothane Riemenset
- Klettbares Sonnenschirm
- Fixlockverschluss
- Verstärkte Dornschnalle
- Fidlock-Magnet-Schnappverschluss
- Und vieles mehr

Technische Daten: Starlight® Secure Evo

Größe:	Kopfumfang:	Gewicht:
1	47–49 cm	ca. 240 g
2	50–52 cm	ca. 260 g
3	53–55 cm	ca. 270 g
4	56–59 cm	ca. 290 g
5	60–62 cm	ca. 310 g
Füllung:	Fest/weiche	Schaumstoffkombination



Die weiche Linienführung und die geschwungene Schnittform geben diesem Kopfschutz einen optisch weicheren Look, ohne Abstriche bei der Schutzwirkung. Auch der Stirnschutz wirkt optisch eher wie ein Sonnenschutz.

Der große runde Ohrausschnitt ermöglicht einen optimalen Sitz im Bereich Wangen- und Kinnbereich. Die Ohren liegen auch bei höher, tiefer oder asymmetrisch liegendem Ansatz frei und werden nicht eingezwängt.

Zubehör / Optionen:

- Geschlossene Oberseite
- Fixlockverschluss
- Klettverschluss
- Magnetverschluss inkl. Schlüssel
- Verstärkte Dornschnalle
- Fidlock-Magnet-Schnappverschluss
- Und vieles mehr



Starlight® Go Sport Plus „XP“
Draufsicht und Farbvarianten.



*Starlight® Secure
mit Stirn-, Nacken-
und Kinnschutz (Zubehör)*



Standard-Farbvarianten

Der beste Kopfschutz ist der gern getragene. Farbkombinationen / Sonderstoffe /Sondergrößen für alle Modelle auf Anfrage gegen geringen Preisaufschlag erhältlich.

Stark verbesserte Weiterentwicklung des Modells „High Protection“

Durch die anatomische Form des Protektors mit integriertem Schutz der Schläfen-/Ohrpartie auf Basis von hochwertigem Schaumstoff wird der Kopf sehr gut geschützt. Auf-treffende Schlag- und Stoßkräfte werden hier durch definierte Druckverformung reduziert.

Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch individuell verstellbare Trapezpolster aus stoßabsorbierendem Schaum erreicht.

Je nach Indikation kann der Kopfschutz optional mit einem anklettaren Stirnpolster und/oder Nackenpolster ergänzt werden. Dadurch wird ein besonders guter Schutz möglich.

Durch einen einstellbaren Kinnriemen sowie nach Indikation wählbare Verschlüsse wird eine individuelle und passgenaue Fixierung erreicht.

Der Bezug des Secure besteht aus hochwertigem Baumwollgemisch.

Zubehör / Optionen:

- Kinnschutz
- Stirnschutz
- Nackenschutz
- Fixlockverschluss
- Und vieles mehr

Technische Daten: Starlight® Secure

Größe:	Kopfumfang:	Gewicht:
1	47–49 cm	ca. 100 g
2	50–52 cm	ca. 100 g
3	53–55 cm	ca. 110 g
4	56–59 cm	ca. 120 g
5	60–62 cm	ca. 130 g
Füllung:	Fest/weiche	Schaumstoffkombination

Der Starlight® Standard ist ein leichter Kopfschutz (ab ca. 100 g) mit guten Verzögerungseigenschaften.

Das Innenfutter aus Baumwolljersey sorgt für einen guten Feuchtigkeitstransport. Der Außenbezug besteht aus robustem Material.

Der verstellbare Kinnriemen bietet guten Halt. Der Starlight® Standard ist in den Farben blau, rot und braun erhältlich. Jeder Protektor wird individuell zentimetergenau angefertigt.

Waschbar bei 40 Grad.

Zubehör / Optionen:

- Kinnschutz
- Biothane Riemenset
- Fixlockverschluss
- Klettverschluss



Starlight® Standard Sport sportliche Variante als „Schildkappe“ in den Standardfarben Blau und Braun.

Technische Daten:	Starlight® Standard
Stirnschutzhärte:	1,5 cm
Kopfumfang:	bitte angeben
Füllung:	Hartschaum
Gesamtgewicht:	ab ca. 100 g

Auch als Variante „Soft“ erhältlich in den Standardfarben und als gesteppte Variante in Hellblau und Rosé erhältlich.*



* nur Basismodell mit Fixlock- (Standard), Klett- oder Fixlock-Verschluss mit Sicherungsverriegelung



*Starlight®
Generation Basecap
Standardfarbe Camouflage*



*Starlight® Generation Basecap
Standardfarbe Jeans
schwarz oder blau*

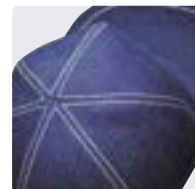
Schutzwirkung mit bestechender Leichtigkeit

Die Modelle Starlight® Generation sind mit hocheffizientem Hightech-Schaum gepolstert. Der Kopfschutz zeichnet sich durch die Reduzierung des Volumens aufgrund der eingesetzten Materialien aus. Die Schutzwirkung bleibt hierbei in vollem Umfang erhalten.

So kommen die Modelle Starlight® Generation mehr an die „normalen Kopfbedeckungen“ (z. B. Mütze, Hut) heran und verlassen die häufig stigmatisierende Optik eines Kopfschutzes.

Die ausgesuchten Materialien und Schnittformen garantieren eine optimale Passform und guten Sitz für die leichte Schutzwirkung.

Zum Lieferumfang gehört die Ausstattung mit einem abnehmbaren Kinnriemen, transparent (Filzmütze) oder in Modellfarbe (Basecap).



*Starlight® Generation –
Näht in Jeansoptik farblich abgesetzt.*

*Starlight® Generation –
Einstellung der Weite abgesetzt.*

Technische Daten:

Modell:	Basecap
Polsterstärke:	ca. 6 mm
Kopfumfang:	bitte angeben
Füllung:	Hightech-Schaum
Außenmaterial:	Jeansstoff, Mischgewebe
Futter:	Baumwollgemisch
Gesamtgewicht:	ca. 160 g



Starlight weitere Kopfschutzmodelle

Starlight Easy

HMV 99.17.01.0008



Starlight Base

HMV 99.17.01.0003



Starlight Aqua

HMV 99.17.01.0015



Starlight Protect Plus-Evo

HMV 99.17.01.0006



Therapiesitz

SICURO ist ein innovativer Reha-Sitz, der umfassenden Komfort und Haltungsunterstützung bietet und gleichzeitig die Mobilität des Benutzers gewährleistet. Er erleichtert alltägliche Aktivitäten und macht sie sowohl für Kinder als auch für ihre Betreuer leichter zugänglich.



Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com

Rubrik: Sitzhilfen / Therapiesitze & -Stühle

Dank seines funktionellen Designs kann der Sitz sowohl auf dem Boden als auch auf einem Standardstuhl verwendet werden, was ihn zu einer vielseitigen Lösung für verschiedene Alltagsaufgaben und Spielaktivitäten macht. Spezielle Aussparungen in den Seitenstützen und eine durchbrochene Rückenlehne verbessern die Luftzirkulation, was den Benutzerkomfort erhöht, Druckstellen in stark beanspruchten Bereichen vorbeugt und die Feuchtigkeitsbildung reduziert.



Sicuro

Größe 2

Indikative Körpergröße ca.	cm	130,0 – 160,0
Sitzbreite	cm	37,0
Innenbreite zwischen Hüftstützen	cm	21,0 bis 28,0
Sitztiefe	cm	39,0 bis 44,0
Breite der Rückenlehne	cm	38,0
Innenbreite zwischen Bruststützen	cm	18,0 bis 27,0
Höhe der Rückenlehne	cm	64,0 bis 74,0
Höhe der Kopfstütze	cm	62,0 bis 76,0
Höhe der Bruststützen	cm	27,0 bis 39,0
Höhe der Armlehnen	cm	19,0 bis 25,0
Innenbreite zwischen Armlehnen	cm	40,0
Innenbreite zwischen Pelotten Kopfstütze	cm	13,0 bis 19,0
Neigung der Rückenlehne	Grad	90 bis 150
Sitzkantelung	Grad	10 bis 25
Sitzerhöhung mit Untergestell	cm	46,0 bis 57,0
Gesamthöhe inklusive Untergestell	cm	83,0 bis 138,0
Maximale Belastbarkeit	kg	50,0

Achtung: Die Maße in der Tabelle können bis zu +/- 1 cm abweichen.

Einstellmöglichkeiten

- Neigungswinkel der Rückenlehne und Sitzfläche
- Höhe der Rückenlehne
- Höhe und Neigung der Armauflagen
- Verstellbare Kopf-, Brust-, Becken- und Oberschenkelpelotten

Indikationen

- Zerebralparese
- Hirn- und Rückenmarktsverletzungen
- Multiple Sklerose
- Muskelkrankheiten mit Paresen und Lähmungen
- Tetraplegie
- und vieles mehr

HMV 26.11.05.0041*



Therapiestuhl

Der Therapiesitz Juni ist ein lebhafter und dynamischer Stuhl für Kinder, die beim Sitzen ein geringes Maß an Unterstützung benötigen. Er ist ideal für den Kindergarten, die Schule und zu Hause für Kinder ab 18 Monaten geeignet.

Mit in drei Stufen neigungsverstellbarer Rückenlehne bietet er eine einzigartige Führung, die dem Kind hilft, sich sicher und stabil zu fühlen. Der anatomisch gepolsterte Sitz fördert eine bessere Haltung und sorgt mit seiner Form für viel Komfort.

Damit das Kind in vollem Umfang vom Juni profitieren kann gibt es für die Erweiterung des Therapiesitzes und die Anpassung an die besonderen Bedürfnisse des Kindes eine Reihe Einstellungsmöglichkeiten und Zubehör, wie Schiebegriff und Therapietisch. Stabilisierungsschienen verhindern eine ungewollte Bewegung des Stuhls, die mobile Version mit Rollen erleichtert den Transport im Innenraum.

Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- und weitere

*Gültig in Verbindung mit Thoraxpelotten und Beinführungspolster

Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com
Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

Technische Daten	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Sitzhöhe	16,0 – 22,0 cm	20,0 – 28,0 cm	24,0 – 34,0 cm	30,0 – 40,0 cm
Breite zw. den Armlehnen	24,0 cm	28,0 cm	32,5 cm	36,5 cm
Sitzbreite	23,0 cm	26,5 cm	31,0 cm	35,0 cm
Sitztiefe	18,0 – 24,0 cm	22,0 – 30,0 cm	26,0 – 36,0 cm	32,0 – 42,0 cm
Höhe der Rückenlehne	26,0 cm	29,0 cm	32,5 cm	40,0 cm
Neigung Rückenlehne	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°
Max. Belastbarkeit	30,0 kg	40,0 kg	50,0 kg	60,0 kg

Juni Zubehör

Untergestell Hoch/Niedrig

Das Untergestell für den Therapiestuhl Juni bietet extra Höhe für das Kind und verwandelt den Therapiesitz in einen Hochstuhl.

Das Untergestell "Hoch" ist perfekt für die Frühstücksbar oder zum Füttern des Kindes.

Das Untergestell "Niedrig" ist bestens geeignet für das Sitzen am Ess- oder Spieltisch.

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist im Lieferumfang des Untergestells ein 5-Punkt-Gurt zur Montage am Therapiesitz Juni enthalten!

Therapietisch

Der feststehende Therapietisch ist höhenverstellbar, damit das Kind immer in der richtigen Höhe arbeiten oder spielen kann. Zur leichten Aufbewahrung kann der Tisch platzsparend zusammengeklappt werden.

Egal ob zu Hause, im Kindergarten oder in der Schule, der feststehende Therapietisch ist ideal zum Lernen und Spielen, der perfekte Begleiter für den Therapiesitz Juni.



Zubehör:

- Untergestell "Hoch" (nur Gr. 1 und 2)
- Untergestell "Niedrig" (nur Gr. 1 und 2)
- Therapietisch mit Schnellverschluss
- Feststehender Therapietisch
- Abduktionskeil
- Beinführungspolster (25 mm/50 mm)
- Brustschultergurt
- Stabilisierungsschienen
- Stabilisierungsschienen inkl. Fußbrett
- Stabilisierungsschienen mit Rollen
- Ausziehbares Fußbrett für Stabilisierungsschienen mit Rollen
- Schiebebügel, stufenlos höhenverstellbar



HMV 26.11.05.xxxx



Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com

Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

Therapiestuhl

Bei Kindern mit komplexen Lernproblemen kann es schwierig sein, sie für's Lernen und alltägliche Aktivitäten zu begeistern. Es ist wichtig, eine sichere und unterstützende Umgebung für sie zu schaffen.

Der Hardrock ist ein äußerst robuster Therapiestuhl, der speziell für mehrfach schwerstbehinderte Kinder entwickelt wurde. Hardrock bietet zudem Haltungsunterstützung für Ihr Kind.

Sein Anti-Schub-System und der Therapietisch mit Front-Polster sorgen für eine noch sichere Führung. Eine Bodenverankerung ist ebenfalls möglich. Wenn notwendig, zum Beispiel für Kinder mit schweren Spastiken, sind Bruststützen und Stabilisatoren ebenfalls erhältlich.

Der Therapiesitz ist leicht verstellbar. So wohl Sitzhöhe und -tiefe, als auch die Höhe der Armlehnen können angepasst werden.

Der Therapiesitz Hardrock ist standardmäßig mit einem anatomisch gepolsterten, höhen- und tiefenverstellbarem Sitz, einer anatomisch gepolsterten Rückenlehne, einer integrierten Lendenwirbelstütze, einem gepolsterten Beckengurt sowie höhenverstellbaren Armlehnen und einem Therapietisch ausgerüstet.



Hardrock Gr. 3 ist standardmäßig mit einem mobilen Untergestell mit Schiebegriff ausgestattet.

Der Stuhl kann, je nach Indikation, mit einer Reihe von Gurten und Pelotten erweitert werden. Die Tischplatte kann, falls erforderlich, als gepolsterte Variante geliefert werden. Zur zusätzlichen Unterstützung ist ein Abdunktionskeil (zur Förderung der Hüftabduktion), Seitenstützpolster und ein 4-Punkt-Gurt-System (zur Anpassung der Oberkörperhaltung) erhältlich.

Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- schwere Spastiken
- Athetosen
- und weitere



Zubehör: (Auswahl) Weiteres Zubehör siehe Homepage



Polster für Therapietisch



Seitenstützpolster für Rumpf oder Becken



Abdunktionskeil



Haltestange am Therapietisch



Fußbrett mit Fersensicherung

Technische Daten	Größe 0,5	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzhöhe	22,0 – 31,5 cm	26,0 – 41,0 cm	29,0 – 44,0 cm	37,5 – 52,5 cm
Sitzbreite	29,0 cm	35,0 cm	43,0 cm	47,0 cm
Sitztiefe	23,0 – 30,5 cm	30,0 – 41,5 cm	37,0 – 48,5 cm	40,0 – 55,0 cm
Höhe der Rückenlehne	30,0 cm	39,0 cm	47,0 cm	57,5 cm
Max. Belastbarkeit	50,0 kg	60,0 kg	70,0 kg	90 kg

HMV 26.11.05.xxxx



Therapiestuhl

Die Fähigkeit zu Sitzen ist einer der ersten Meilensteine eines Kindes. Im Laufe der Schulzeit verbringen sie rund 15000 Stunden im Sitzen – meist in Klassenzimmern auf Stühlen, die für die Bedürfnisse des Kindes ungeeignet sind und an Tischen mit unpassender Höhe.

Der Strato ist ein innovativer Therapiestuhl. Er wurde für Kinder und junge Menschen zwischen 2 und 19 Jahren entwickelt, die sich ohne Hilfe auf den Stuhl setzen oder aufstehen können, im Sitzen jedoch nur eine geringe bis mäßige Haltungsstütze benötigen.

Das einzigartige Profil und die nach vorne gerichtete Position des Strato Sitzes wurde entworfen, um eine leichte Hüftneigung für verbesserte Stabilität des Beckens, der Beine und der besseren Rumpfkontrolle zu schaffen.

Jedes Kind ist anders. Auch Pulte und andere Tische sind unterschiedlich. Der Strato bietet ein Maximum an Verstellbarkeit, um den Bedürfnissen des Kindes und der Schulumgebung gerecht zu werden.

Dieser Therapiestuhl kann mit einer Reihe von Zubehör ergänzt und erweitert werden.

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Und weitere

Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com

Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

Zubehör:

- Oberschenkelführung
- Rückenpolster inkl. Seitenpelotten und Gurt
- Einhandbremse
- Verlängerter, klappbarer Bügel
- Praktische Haken
- Fußriemen
- Fersenstützen



Aufbewahrungstasche
(für Größe 1 und 2)



Armauflagen
Neigung +/-12°
verstellbar



Verlängerter, klappbarer Bügel
(für Größe 1 und 2)



Einhandbremse



Höhenverstellbare
Fußstützen



Oberschenkelführung



Fußbank

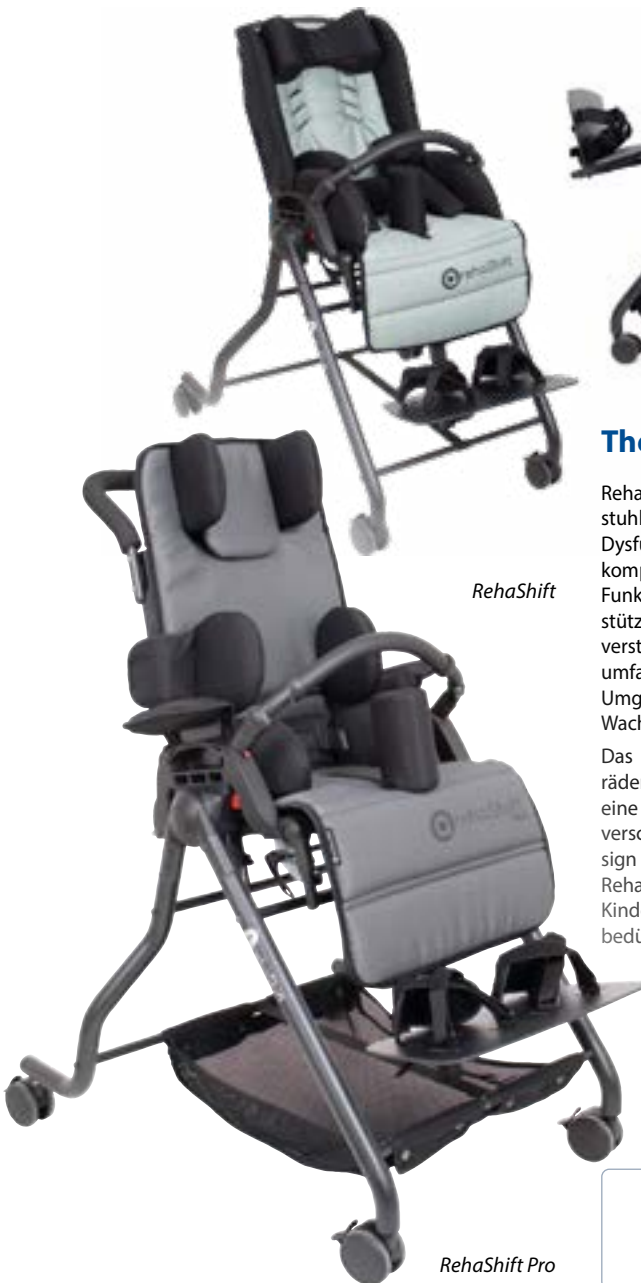


Rückenpolster
inkl. Seitenpelotten
und Gurt

Technische Daten		Größe 1	Größe 2	Größe 2,5	Größe 2,75	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Sitztiefe	cm	22,0	26,0	26,0	30,0	30,0	35,0	40,0
Sitzbreite	cm	25,0	29,0	29,0	37,0	37,0	45,0	45,0
Sitzhöhe	cm	27,0 – 40,0	27,0 – 40,0	33,5 – 43,5	33,5 – 43,5	38,5 – 52,5	38,5 – 52,5	46,5 – 63,5
Unterschenkellänge	cm	18,0 – 28,0	18,0 – 28,0	27,0 – 35,0	27,0 – 35,0	27,0 – 35,0	33,0 – 42,0	40,0 – 50,0
Sitzneigung	Grad	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°
Neigung Armlehnen	Grad	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°
Grundfläche (B x L)	cm	40,0 x 49,0	40,0 x 49,0	55,0 x 65,0	55,0 x 65,0	55,0 x 65,0	55,0 x 65,0	67,0 x 66,0
Produktgewicht	kg	13,0	13,5	21,5	21,5	21,5	22,0	23,0
Max. Belastbarkeit	kg	40,0	40,0	80,0	80,0	80,0	80,0	90,0



Weitere Therapiesitzhilfen
und andere Therapiehilfsmittel
für Kinder finden Sie hier

*RehaShift**RehaShift Pro*

Therapiestuhl

RehaShift Pro ist ein innovativer Therapiestuhl, der speziell für Kinder mit muskulären Dysfunktionen entwickelt wurde. Dank seiner kompakten Abmessungen und innovativen Funktionen wie stufenlos verstellbare Fußstütze, Sitz mit Tiefenverstellung, in Höhe verstellbare Rückenlehne, bietet der Stuhl umfassenden Nutzungskomfort in häuslicher Umgebung. Der Stuhl lässt sich leicht an das Wachstum des Kindes anpassen.

Das Untergestell mit seinen vier Schwenkrädern mit unabhängigen Bremsen sorgt für eine einfache Bewegung und Stabilität in verschiedenen Räumen. Das kompakte Design und die praktische faltbare Basis machen RehaShift Pro zur idealen Unterstützung für Kinder mit unterschiedlichen Rehabilitationsbedürfnissen.

Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com
Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

Kidoo

Perfekt für Therapie, Spiel oder andere tägliche Aktivitäten. Kidoo ist ideal für zu Hause, in der Schule im Kindergarten oder in einer Gruppe von Gleichaltrigen.



Jumbo

Für Kinder, deren Krankheitsbild ein unabhängiges Sitzen unmöglich macht. Er ist perfekt für viele alltägliche Aktivitäten wie Rehaübungen, Essen und Spielen



Zebra Invento



Entwickelt für Kinder mit Erkrankungen, die ein selbstständiges Sitzen unmöglich machen. Er ist für die aktive Rehabilitation geeignet.

Verstellbare Kopf- und Fußstützen sowie Brust- und Beckenstützen helfen dabei, eine korrekte Liege-, Ruhe- oder Sitzposition einzunehmen.



BodyMap ist ein Stabilisierungskissensystem mit einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, für individuell korrektes prophylaktisches Sitzen, Rehabilitation und Unterstützung bei der Pflege.

Dank der individuellen Anpassung an die Körperform des Patienten wird eine Verbesserung des Sitz- oder Liegekomforts erreicht. Durch die Modelliermöglichkeit der Kissen wird die Haltung von Hüfte und Wirbelsäule weitestgehend unterstützt.

Die spezielle Struktur der Kissen ermöglicht die Erhaltung der modellierten Form in verschiedenen Härtegraden. Die Kissen können plastisch vorgeformt werden. Bei Bedarf kann die Form auch als harte Schale beibehalten werden.

- Einfache individuelle Modellierung
- Formbeständig über längeren Zeitraum
- Einsatzmöglichkeiten im Rollstuhl, Stuhl, Sessel, etc.
- Optimale Haltungsunterstützung
- Bezug aus Thermo-Aktiv-Schaum (Option)
- Antirutschflächen auf der Unterseite
- Wasserdicht

Die Kissen sind mit einem elastischen Polyestergewebe bezogen. Auf der Unterseite sind sie mit einem gut haftenden Gewebe gearbeitet, an dem zusätzlich Gurte, Riemchen oder Pelotten per Klett befestigt werden können. Die optimale Haftungsreibung erleichtert die korrekte Positionierung der Kissen und verhindert ein Verrutschen.



Schreibtische



Die Schreibtische passen in das häusliche und schulische Umfeld. Das Design aus Holz und die Qualität garantieren eine lange Lebensdauer.

Kombinierbare Tische



Wir bieten eine Reihe an rechteckigen und dreieckigen Tischen an, die einfach in verschiedenen Arrangements gestellt und kombiniert werden können.

HMV: 18.99.01.1054 (Gr.: 2, 3 und 4)



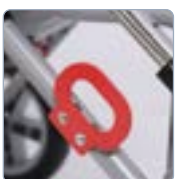
Rehabuggy

Der Rehabuggy Ombrelo ist ein leicht zusammenlegbarer Wagen für Kinder und Erwachsene. Das Sitzpolster ist ergonomisch angepasst und mit einem einzigartigen Gurtsystem ausgestattet. Eine perfekte Einstellung bietet eine optimale Positionierung und den Komfort der Benutzung auch für einen längeren Zeitraum. Für den Sitzkomfort kann die Rückenlehne in Höhe und Sitztiefe eingestellt werden. Eine 30-Grad Neigung fördert die Oberkörperpositionierung für Personen mit eingeschränkter Rumpfstabilität oder Oberkörperfestigkeit.

Ombrelo ist sehr komfortabel und stabil und verfügt über eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.

Verstellbare wegschwenkbare Multi-Fußplatten ermöglichen den einfachen Transfer aus dem Kinderwagen. Die Fußplatten sind einzeln einstellbar. Sie sind mit Fußriemen ausgestattet, die auf zwei verschiedene Arten eine Fußstabilisierung ermöglichen.

Der Kinderwagen ist in fünf Größen erhältlich. Größe 5 ist für Erwachsenen bis zu einem Gewicht von 120 kg geeignet.



Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com
Rubrik/Sitzen/Rehabuggys

Reharunner

Kukini ist sehr leicht und eignet sich perfekt für lange Spaziergänge und Lauftrainings. Der Aluminiumrahmen des Kinderwagens mit reflektierenden Elementen macht den Kinderwagen sicher und bequem für Ihr Kind, während es die Stadt oder Waldgebiete erkundet. Kukini ist mit einem hinteren Stoßdämpfersystem und luftbereiften 16-Zoll-Speichenrädern ausgestattet, die das Fahren auf unebenem Terrain zu einem Vergnügen für Kind und Betreuer machen.

Die Sicherheit des Kindes und die richtige Sitzposition werden durch 5-Punkt-Sicherheitsgurte mit Magnetverschluss gewährleistet. Für eine bequeme Kopfhaltung sorgt die als Zubehör erhältliche anatomische Octagon-Kopfstütze, die in verschiedenen Höhen angebracht werden kann. Eine verstellbare Rückenlehne ermöglicht es Ihnen, die optimale Position für Ihr Kind während der Fahrt einzustellen.



Neu!
Jetzt in 2 Größen
erhältlich



PRODUKTVVIDEO



HMV: 18.99.01.1055 (Racer Evo)

*Rehawagen Racer**Rehawagen Racer Evo*

Rehawagen, Rehabuggy

Der Reha-Kinderwagen Racer ist insbesondere für Kinder mit eingeschränkten Bewegungsfähigkeiten konzipiert. Er kann sowohl im häuslichen Bereich als auch im Rehazentrum eingesetzt werden. Die stabile Konstruktion des Buggys unterstützt den Nutzer und gibt ihm ein Gefühl von Sicherheit. Darüber hinaus wird er in einer korrekten Sitzposition gehalten. Die Sitzfläche kann in eine komfortable Liegefläche umgewandelt werden.

Der Rehabuggy ist mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten ausgestattet.

Der Transport des Kinderwagens ist aufgrund seiner zusammenklappbaren Konstruktion sehr einfach. Die Polsterauflage ist aus atmungsaktiven und waschbaren Materialien hergestellt.

Der Reha-Kinderwagen Racer Evo ist mit schwenkbaren Vorderrädern ausgestattet, dank derer das Manövrieren erleichtert wird. Der Buggy muss nicht angehoben werden, um Unebenheiten und kleine Stufen zu überwinden.

Darüber hinaus sind die Vorderräder mit einem Richtungsfeststeller ausgestattet, was bei unebenen Böden von Vorteil ist.



Aura-Pro



Ein moderner Rehabuggy für Kinder mit eingeschränkter Mobilität, der ihnen nicht nur Sicherheit, sondern auch maximalen Komfort bietet. Stufenlose Verstellung der Rückenlehne und der Fußstütze, verstellbare Armlehnen und eine umkehrbare Sitzeinheit sind einige Features.

Ulises Evo Pro



Der Ulises Evo ist ein idealer Rehabuggy für die tägliche Rehabilitation von Kindern und Jugendlichen mit Bewegungstörungen. Mit der einfachen und leichten Konstruktion lässt er sich zu Transportzwecken einfach zusammenklappen.

Harmony



Verfügt über die wichtigsten Eigenschaften eines Therapierollstuhls, ohne diesem jedoch auch nur im Geringsten zu ähneln. Die Sitzeinheit kann vorwärts und rückwärts montiert werden.

Mamalu



Modernes Design und praktische Konstruktion. Mamalu passt sich perfekt an alle Bedingungen an. Leichter, widerstandsfähiger Rahmen, schnell und einfach, wie ein Regenschirm zusammenklappen.

Hippo



Unterstützung im Sitz und in der Haltung für kleine Nutzer. Das große Verdeck und die Beinabdeckung bieten Schutz bei jedem Wetter. Die Sitzeinheit kann vorwärts und rückwärts montiert werden.

Aurora



Aurora ist ein leichter und wendiger Rehabuggy im modernen Design für jüngere Kinder mit besonderem Bedarf. Im Lieferumfang ist umfangreiches Zubehör enthalten.

Schrägliegebrett

CAT ist eine universelle Stehhilfe, mit der sowohl sehr schwache Kinder als auch Kinder mit großen Muskelspannungen aufgerichtet werden können. Sein universeller Charakter ergibt sich aus einem breiten Einstellbereich.

CAT ermöglicht es der behinderten Person, selbstständig (jedoch unter Aufsicht) im Stehgerät zu stehen. Dank seiner einfachen und bedienerfreundlichen Handhabung ist der CAT ein wertvolles Hilfsmittel bei der häuslichen Pflege, in Krankenhäusern oder Reha-Zentren und trägt erheblich zur Verbesserung der Lebensqualität bei.

Die Verwendung von Holz, lebendigen Farben und die sympathische Form einer Katze bewirken, dass die Kinder den Stehständer weniger als ein Rehabilitationsgerät betrachten.



Lieferumfang:

- Untergestell mit vier feststellb. Lenkrollen
- Thorax-, Becken- und Seitenpelotten
- Abdunktionskeil
- Therapietisch auch als Kopfstütze einsetzbar
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasdruckfeder

Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com
Rubrik/Stehhilfen

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen / Tetraparesen
- Paraplegien / Tetraplegien
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- und weitere

Technische Daten:

	Größe 1
Abstand Hüftpelotten:	12 – 23 cm
Abstand Brustpelotten:	12 – 21 cm
Höhenverstellung Brustpelotten:	50 – 72 cm
Neigungswinkel:	25 – 85 Grad
Maximale Belastbarkeit:	25 kg

Zubehör:



Gurt für Kopfstütze
(Zubehör)



3D-verstellbare
Fußstützen (Zubehör)



Auswechselbarer Teller



Sicheres Gurtsystem



Therapietisch mit großer
Schüssel für Spielzeug

HMV: 28.29.02.1xxx



Bauchschräg-/ Rückenliegebrett

Der Stehtrainer WALLY wurde so konzipiert, dass das Kind je nach den gewählten therapeutischen Zielen die aufrechte Position, die Bauchlage oder die Rückenlage einnehmen kann.

Die aufrechte Position beizubehalten, kann keine leichte Aufgabe sein, insbesondere für Kinder mit verminderter Kraft oder eingeschränkter Muskelkontrolle.

Durch verschiedene Konfigurationen und Einstellungen kann WALLY an die Bedürfnisse und spezifischen Ziele der Therapie des Kindes angepasst werden.

Das Design erleichtert der betreuenden Person den Zugang von allen Seiten. Der enge Kontakt erleichtert es dem Kind, sich auf das Hilfsmittel zu setzen.

Die verschiedenen Kippstellungen ermöglichen es, Aktivitäts- und Ruhephasen abzuwechseln, um die Nutzungsdauer des Stehständers zu erhöhen und somit mehr vom Training zu profitieren.

Technische Daten Wally

	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Körpergröße	50 – 95 cm	90 – 120 cm	100 – 140 cm
Gesamtbreite	66 – 74 cm	68 – 74 cm	78 – 94 cm
Gesamtlänge	77 – 84 cm	77 – 90 cm	76 – 79 cm
Abstand Neigungsdrehpunkt zum Boden	40 – 90 cm	40 – 90 cm	40 – 90 cm
Adduktion / Abduktion der Kniestützen	55°	55°	55°
Maximale Neigungsverstellung	90°	90°	90°
Produktgewicht	23 kg	26 kg	32 kg
Maximale Belastbarkeit	40 kg	45 kg	50 kg

Features

Thorax- und Beckenpelotten

mit weichen Polstern und Gurten sichern den Körper des Kindes.



Knie- und Fußstützen

individuelle Einstellung ermöglicht eine Abduktion von bis zu 55 Grad.

Multiverstellbare Fußstützen

Die Fußstützen lassen sich in Breite, Tiefe und Winkel verstetzen.

Mittels Gasdruckfeder kann der Rahmen auf **unterschiedliche Höhen** vom Boden gebracht werden.

Kopfstütze

für Kinder, die eine kleine Unterstützung des Kopfes benötigen. Die Kopfstütze kann in Höhe, Tiefe und Winkel angepasst werden.

Therapietisch

für die Bauch- und für die Rückenlage. Einfache Montage und Einstellung in Höhe, Neigung und Tiefe.

Stufenlose Höhen- und Neigungsverstellung

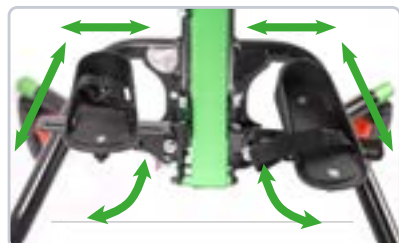


Unterstützte stufenlose Kantelung



Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com

Rubrik/Stehen/Schrägliegebretter



HMV: 28.29.01.3xxx



Technische Daten JUPITER		Standard	Groß
Körpergröße	cm	75 – 110	100 – 140
Gesamtlänge	cm	77	92
Gesamtbreite	cm	58	69
Gesamthöhe (max.)	cm	92	110
Durchmesser Antriebsräder	Zoll	24	32
Neigungswinkel der Antriebsräder	Grad	6°	6°
Reifendruck	Bar	6 – 8	6 – 8
Produktgewicht inkl. Räder	kg	14	18
Maximale Belastbarkeit	kg	40	40

Mobiler Stehständer

JUPITER, der mobile Stehständer für Kinder, wurde entwickelt, um die wichtige Rehabilitationstherapie der Vertikalisierung mit der Möglichkeit zu verbinden, sich selbst fortzubewegen, was sich sehr positiv auf die Entwicklung der kognitiven Funktionen und die Förderung der sozialen Interaktionen auswirkt.

Der Erwerb neuer Fähigkeiten und Fertigkeiten steigert das Selbstwertgefühl und trägt zur geistigen und körperlichen Gesundheit bei. Mit dem mobilen Stehständer JUPITER wird die Teilnahme aktiv.

Innovation

Der JUPITER bietet eine hervorragende und effektive Haltungsaufrichtung in aufrechter Position. Der autonome Antrieb hilft bei der Entwicklung der motorischen Fähigkeiten der oberen Gliedmaßen und fördert die Entwicklung der kognitiven Fähigkeiten, der visuell-räumlichen Funktionen und des Raumbewusstseins.

Das Manövrieren der Stehhilfe fördert praktische Fähigkeiten und damit auch das Gedächtnis sowie die Fähigkeit, eingehende Informationen zu verarbeiten und in Entscheidungen umzuwandeln.

24"- oder 32"-Antriebsräder für die selbstständige Bewegung.

Die Räder sind auf der oberen Seite leicht nach innen, geneigt.

Nah an dem Nutzer bieten sie eine bessere Kontrolle über das Hilfsmittel, mehr Stabilität und die Gefahr des Umkippen wird verringert.

Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: www.ato-form.com
Rubrik/Stehen/ Stehhilfen

Therapietisch

JUPITER kann mit einem Therapietisch ausgestattet werden: ein einfaches und funktionelles Zubehör, das verschiedene Aktivitäten ermöglicht. Er ist einfach zu montieren und in der Höhe verstellbar.



2

Jupiter

Zubehör



Kniepolster regulierbar in Höhe, Breite, Tiefe und Rotation



Unabhängige Fußstützen regulierbar in Höhe, Tiefe, Abduktion und Adduktion



Beckenstütze mit weicher Polsterung für mehr Komfort bei längeren Aufenthalt im Stehständer



Drehbare Rollen für leichteres Manövrieren. Um die Reaktivität des Kippschutzes zu regulieren, ist es möglich, ihn in der Höhe zu verstellen.

Ohne Abbildung:
Greifreifen, Sitzhose

Weitere Schrägliegebretter

BS Gr. 1



HMV 28.29.02.1050

Das Bauchschräg-/Rückenliegebrett für kleinere Kinder bis zu einer Achselhöhe ab 101 cm.

Die breite Grundplatte und das schmalere Oberteil erlauben ein großes Maß an Bewegungsfreiheit.
Erhältlich in drei Größen.



Novum



HMV 28.29.02.xxxx

Kein anderes Produkt bietet die gleiche Möglichkeit für das Therapieren, Zulassen oder Auffangen von komplizierten Fußfehlstellungen und damit die besten Voraussetzungen für geführtes Stehen.

Erhältlich in drei Größen.



AKCES^{MED} Dalmatiner Invento

Stehen, Sitzen, Liegen, mit diesem Hilfsmittel ist alles möglich.

Der Dalmatiner Invento ist ein Therapiestuhl, der in der späteren Reha auch als Stehständer eingesetzt werden kann. Er kann bei Kindern mit infantiler Cerebralparese oder mit anderen Erkrankungen, die ein selbstständiges Sitzen und Stehen unmöglich machen, eingesetzt werden.

Weitere Stehhilfen

Smart Pro

AKCES MED

Der statische Stehrahmen kombiniert die Vorteile des leichten Gewichts mit der leichten Bedienbarkeit und robustem Design. Sichere und komfortable Betreuung durch den Pflegenden aufgrund einfachen Aufbaus.



Astride

AKCES MED

Breite Palette an Einstellmöglichkeiten für eine absolut sichere und stabile Körperhaltung des Kindes. Brust- und Hüftgurt sowie Kniepelotten sind individuell verstellbar.



Vision Jr.



HMV 28.29.01.1048



Der Elektro-Freistehbarren bietet einen bodengleichen Einstieg und erleichtert das Aufstehen aus einem Rollstuhl oder einer anderen Sitzgelegenheit. Er ermöglicht eine aktive Teilnahme an der Umwelt sowie zahlreiche Aktivitäten und Therapiemöglichkeiten. Erhältlich in drei Größen.



Modell	Hilfsmittelnummer
C1/C2	10.46.02.3036/37
J1	10.46.02.2013
A1/A2	10.46.02.2014/15

MoweGo® Gehtrainer heben das körperliche und geistige Wohlbefinden. Aktives Stehen und Laufen lernen werden gefördert. Die aufrechte Haltung und Rumpfunterstützung stärken den Körper, die Muskulatur sowie den Organismus.

Erfahren, Erleben – Dimensionen in ihrer Eigenständigkeit und Form können erschlossen werden. Der Anwender kann seine Umgebung in voller Größe und Form wahrnehmen. Die Freude über das Erleben der Umgebung auf gleicher Augenhöhe – wie wir Anderen es als selbstverständlich erachten – die Umwelt fest im Blick, führen für den Nutzer zu erhabenen Momenten.

Die gesellschaftliche Teilhabe und intellektuelle Begabungen können besser gefördert werden. Insbesondere bei Kindern haben Spielfreude und Fantasie freien Lauf – Voraussetzung für eine gelungene Inklusion. Der Benutzer erfährt eine umfangreiche Erweiterung seiner Perspektive.

Der Gehtrainer MoweGo® unterstützt den Bewegungsfreiraum des Anwenders optimal. Er ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.



Technische Daten

MoweGo® Basismodell	Größe C1	Größe C2	Größe J1	Größe A1	Größe A2
Länge (cm):	71,5	71,5	86,5	95,5	95,5
Breite (cm):	65,0	65,0	69,0	69,0	69,0
Sattelhöhe (cm):	20,5 – 41,3	26,5 – 60,5	45,5 – 66,5	60,5 – 85,5	76,5 – 110,5
Höhe des Thoraxrings (cm):	53,5 – 70,0	69,0 – 84,0	75,5 – 96,5	94,5 – 120,5	111,5 – 145,0
Reifengröße vorne (mm):	140 x 30	140 x 30	140 x 30	200 x 50	200 x 50
Reifengröße hinten (mm):	250 x 50	250 x 50	400 x 40	400 x 40	400 x 40
Produktgewicht (kg):	17,5	17,5	28,5	30,5	32,5
Maximale Belastbarkeit (kg):	60,0	60,0	130,0	130,0	130,0

Thoraxring (Abmessungen in cm) ...für Basismodell

Umfang:	Breite: (innen)	Tiefe: (innen)	C1	C2	J1	A1	A2
70,0	22,5	26,8	x	x	x	x	x
90,0	28,6	24,3	x	x	x	x	x
105,0	31,5	26,8			x	x	x
120,0	39,5	28,3			x	x	x
140,0	41,1	36,3			x	x	



HMV 10.46.02.xxxx



*Leo mit Exoskelett
stehende Position*



Technische Daten LEO

		Gr. 1
Körpergröße	cm	50–100
Gesamtlänge	cm	105
Gesamtbreite	cm	78
Gesamthöhe	cm	100–130
Rahmenhöhe vom Boden	cm	26
Sitzhöhe vom Boden	cm	12–66
Raddurchmesser	mm	75
Neigungswinkel der Vorderräder	Grad	45°
Produktgewicht	kg	20
Max. Benutzergewicht	kg	30

Mehr Infos direkt durch diesen
QR-Code* oder auf unserer Homepage:
www.ato-form.com

Rubrik: Gehen/Gehtrainer

Leo und Leo Free – die innovativen Mibilitätshilfsmittel für Kinder mit Steh- und Geheimschränkungen

Leo ist ein neuartiges und innovatives Hilfsmittel, das speziell für Kinder mit eingeschränkter Gehfähigkeit entwickelt wurde. Es ermöglicht selbstständige Bewegung und eröffnet dadurch völlig neue Möglichkeiten, die Umwelt aktiv und eigenständig im Stehen und Gehen zu erkunden.

Innovation

Mit Leo kann das Kind zunächst bequem in sitzender Position in das Gerät positioniert werden. Mithilfe einer integrierten Gasfeder wird es anschließend sanft in eine aufrechte, stehende Position angehoben. Sollte während der Gehbewegung eine Pause nötig sein, kann das Kind jederzeit sicher und komfortabel wieder Platz nehmen.

Vorteile

Das Hilfsmittel gewährleistet Stabilität und Sicherheit, während es gleichzeitig eine aufrechte Körperhaltung unterstützt. Der Schwerpunkt bleibt optimal ausbalanciert, sodass die Hände frei bewegt und für spielerische oder alltägliche Aktivitäten genutzt werden können.

Leo gibt es in zwei Varianten:

Leo

... mit Exoskelett: In dieser Ausführung wird das Kind achsengerecht vom Fuß bis zu den Schultern geführt. Elastische Bänder unterstützen und verstärken die Schrittbewegungen, wodurch ein harmonischer und sicherer Bewegungsablauf entsteht.

Leo Free

... mit Becken- und Thorax-Führung: Diese Version eignet sich für Kinder, die bereits über einen leichten, eigenständigen Schreitreflex verfügen und dadurch aktiver in den Gehprozess eingebunden werden können.

Sitzen

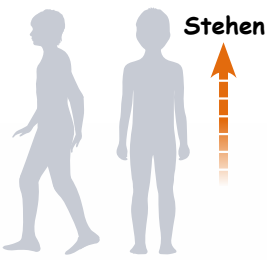


*Leo mit Exo-Skelett
sitzendende Position*

Physiologische Vorteile

- Das Gehen mit Leo bietet zahlreiche physiologische Vorteile:
- Förderung einer leichteren Atmung
- Anregung des Verdauungs- und Harnsystems
- Verbesserung der Blutzirkulation und des Knochenaufbaus
- Stärkung der Kopf- und Körperkontrolle
- Dehnung und Aktivierung des Muskelgewebes

Darüber hinaus trägt Leo zu kognitiven und sozialen Fortschritten bei. Kinder gewinnen mehr Selbstständigkeit, Unabhängigkeit und können aktiver am gesellschaftlichen Leben teilnehmen.



Leo Free stehende Position





Umfangreiches Zubehör:

- Fußführung inklusive Fixationsclip
- Therapietisch (transparent)
- Seitliche Führunggriffe, Handmanschetten
- Thorax- oder Beckenpolster, Lendengurt, Achselpolster
- Oberschenkelfixation
- Laufhilfestange, Schiebestange
- Kopf- oder Nackenstütze
- Lenkeinheit und vieles mehr



Aktive Geh- & Stehhilfe

Der Thomy-Walker ist weit mehr als nur eine Steh- und Gehhilfe für Kinder mit Bewegungsstörungen. Durch seine dynamische Unterstützung können Kinder ihre Arme und Hände beim Stehen und Gehen frei bewegen, neue Abenteuer erleben und den Alltag aktiver und integrierter gestalten. Es ist unglaublich zu sehen, wie der Thomy-Walker ihnen dabei hilft, die Welt auf ihre eigene Weise zu entdecken.

Was macht den Thomy-Walker so besonders?

Sein einzigartiges Design ermöglicht es Kindern, auf ihren eigenen Füßen zu stehen und zu gehen – ganz ohne sattelähnliche Unterstützung. Das fördert nicht nur ein natürliches Gefühl für die eigene Körperhaltung, sondern kann auch dabei helfen, möglichen Folgeschäden wie Kontrakturen oder Hüftfehlstellungen vorzubeugen. Für die Nutzer gibt es keine körperliche Limitierung, da der Thomy-Walker ab einer Körpergröße von 70 cm bis zu 180 cm und 80 kg versorgt werden kann.

Features:

- Schmale Konstruktion
- Achsengerechte Gelenkbelastung
- Zielerichtete Unterstützung und Stimulation für gestärkte Eigeninitiative
- Händefreiheit
- Selbstbestimmte Mobilität
- Einfach in der Anwendung
- Sonderanfertigungen werden vom geschulten Fachhändler umgesetzt

Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com

Rubrik: Gehhilfen / Gehtrainer



Folgen Sie uns auf:
[#ato_form_cherry](#)



Fußführung inkl. Fixationsclip



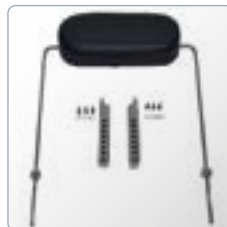
Therapietisch (transparent)



Oberschenkelfixation



Schiebestange



Kopf- oder Nackenstütze

Technische Daten Thomy Walker:

	Größe 1	Größe 2
Gesamthöhe	45 bis 105 cm	105 bis 140 cm
Gesamtbreite	55 bis 73 cm	65 bis 84 cm
Gesamttiefe	73 bis 98 cm	93 bis 110 cm
Maximale Belastbarkeit	bis 40 kg	bis 80 kg
Empfohlene Körpergröße	70 bis 140 cm	140 bis 180 cm
Produktgewicht	ab 12,3 kg	ab 18,8 kg

HMV 04.40.04.0xx

Einfache Verstellung
durch RastergelenkeIn der Breite
verstellbare Kopfstütze

Akvolito

Badeliege

Sowohl die Badeliege Akvolito als auch die Badesitze Akvosego und Nono sind detailliert durchdachte Lösungen bei der Pflege körperlich beeinträchtigter Kinder oder Heranwachsender.

Die Badehilfen bestehen aus einem soliden, wasserresistenten Aluminium-Rahmen. Ein Schaumgummiüberzug schützt die Oberfläche der Badewanne.

Die Konstruktion des Rahmens ermöglicht es, mittels der Rastergelenke, den Neigungswinkel der einzelnen Bereiche – Fußstütze, Sitzfläche, Rückenlehne und Kopfstütze – optimal auf die Bedürfnisse und körperlichen Besonderheiten des pflegebedürftigen Kindes oder Heranwachsenden sehr leicht einzustellen. Des Weiteren ist beim Badesitz Akvosego die Sitzfläche in der Höhe und in der Neigung variabel und stufenlos verstellbar.

Technische Daten

Akvolito	Gr. Baby	Gr. 0	Gr. 1	Gr. 2 mini	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
Farbe	Grün	Blau	Grün	Rot	Orange	Blau	Schwarz
Breite der Liegefläche	cm	26	26	31	26	31	36
Sitztiefe	cm	–	22	25	28	28	33
Höhe der Kopfstütze	cm	–	19	22	26	26	30
Rückenhöhe	cm	–	28	33	37	37	50
Länge der Fußstütze	cm	–	24	28	31	31	36
Neigung Rückenlehne*	Grad	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°
Neigung Fußstütze*	Grad	–	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°
Gesamtlänge	cm	74 – 82	68 – 97	76 – 113	87 – 124	87 – 124	97 – 145
Max. Belastbarkeit	kg	25	30	50	50	60	70

*Intervalle 15 Grad

Akvosego / Nono

HMV 04.40.04.0xx

Badesitz

Die Auflage ist aus wasserresistentem Polyester-Netzgewebe gefertigt. Die Spannung des Netzgewebes kann einfach variiert werden.

Das robuste Gestell aller drei Modelle ermöglicht auch eine Verwendung im Sandkasten oder am Strand.



Indikationen:

- Hemiplegien
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Und viele andere

Akvosego

Nono

Technische Daten

Akvosego

	Gr. 0	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Farbe	Blau	Grün	Orange	Blau
Breite der Liegefläche	cm	42	42	45
Sitztiefe	cm	23–28	28–33	32–40
Höhe Kopfstütze	cm	16	16	19
Rückenhöhe	cm	31	40	44
Neigung Rückenlehne*	Grad		0°–180°	
Länge der Fußstütze	cm	26	31	36
Neigung der Fußstütze*	Grad		90°–180°	
Sitzhöhe	cm	11–44	11–44	13–49
Max. Belastbarkeit	kg	25	30	50

*Intervalle 15 Grad

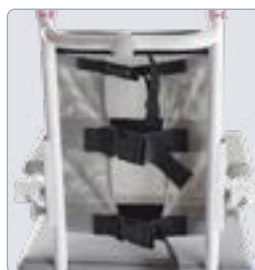
Technische Daten

Nono

	Gr. 1	Gr. 2
Farbe	Rot	Blau
Breite der Sitzfläche	cm	37,5
Sitztiefe	cm	31
Rückenhöhe	cm	45
Neigung Rückenlehne*	Grad	0°–180°
Max. Belastbarkeit		60,0
		75,0

*Intervalle 15 Grad

HMV 18.46.01.xxxx



Der Dusch- und Toilettenstuhl M2-Mini ist eine Hilfe für den Sanitärbereich, die flexibel und individuell auf den Nutzer und seine Bedürfnisse abgestimmt werden kann. Er ist besonders gut für kleinere Patienten geeignet. Es gibt eine Reihe von verschiedenen Optionen, diesen Stuhl individuell zu gestalten oder zu konfigurieren.

Die Sitzfläche ist weich gepolstert aus strapazierfähigem 4,5 cm PU-Schaum. Die weiteren Polsterteile sind aus 2,5 cm PU-Schaum. Die Sitzfläche ist mit einem Ausschnitt zur Intimpflege und an der Unterseite mit einer Aufnahme für einen Toiletteneimer (Zubehör) ausgestattet. Des Weiteren kann die Sitzfläche leicht hochgeklappt werden, was die Reinigung oder ein Auswechseln der Sitzfläche vereinfacht. Der Rahmen besteht aus rostfreiem pulverbeschichtetem Edelstahlrohr.

Eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten gewährleistet, dass der Stuhl individuell auf das Wachstum des Patienten eingestellt werden kann. So sind beispielsweise die Armlehnen im Verhältnis zur Sitzplatte höhenverstellbar von 15,5 bis 28,5 cm.

Der M2 Mini ist mit Armlehnen ausgerüstet, die nach oben geschwenkt werden können. Das erleichtert den Einstieg des Patienten in diesen Dusch-/Toilettenstuhl.

Die Schiebegriffe sind zur Erleichterung des Manövrierns höhenverstellbar, lassen sich nach außen drehen und an 3 Positionen fixieren.

Der M2 Mini wird mit wartungsfreien 100 mm Gummirädern geliefert. Während des Duschvorgangs kann kein Schmutz oder Haare in die Räder eindringen. Die Rollen sind jeweils mit doppelt wirkenden Bremsen ausgestattet.

M2 Mini weitere Modelle

M2 Mini Selbstfahrer

Mit den 20-Zoll-Rädern bekommt der aktive Nutzer mehr Unabhängigkeit vom Pflegepersonal und somit mehr Würde.



M2 Mini Gastip

Die stufenlose Kippvorrichtung gibt den Patienten ein hohes Maß an Sicherheit, leicht einstellbar von -7 nach vorne bis 37 Grad nach hinten.



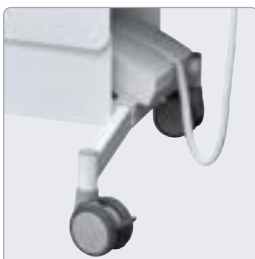
M2 Multi-Tip Mini

Elektrisch höhen- und neigungsverstellbarer Dusch- und Toilettenstuhl. Er bietet optimale Bedingungen bei der Pflege des Patienten aber auch für das Pflegepersonal und in engen Räumen.





Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com
/Rubrik: Bad & WC / Wickeln und Duschen



Praktischer Papierrollenhalter und einfache übersichtliche Handbedienung.

Wartungsfreie Kunststoffrollen und Antrieb per wiederaufladbarem Akku.

Mobiler Wickeltisch

Unsere mobile Umkleidebank ist leicht und wendig zu manövrieren. Es ist keine Installation erforderlich. Die Höhenverstellung erfolgt per wiederaufladbarem Akku. Der Wickeltisch kann aber auch an die Netzstromversorgung angeschlossen werden. Das Seitengitter lässt sich exzellent unterhalb der Liegefäche schwenken.

Der Wickeltisch ist in einem weiten Bereich höhenverstellbar und kann optimal an eine sichere und geeignete Arbeitshöhe des Pflegepersonals angepasst werden.

Das Hilfsmittel ist mit pflegeleichten Doppel-Kunststoffrollen und einem praktischen Papierrollenhalter ausgestattet. Das Gründerteil besteht aus pulverbeschichtetem, rostfreiem Edelstahl. Die Liegefäche aus Skai ist pflegeleicht zu reinigen oder zu desinfizieren.

Der Wickeltisch kann sowohl in trockenen als auch in feuchten Räumen oder am Pool eingesetzt werden. Er ist spritzwassergeschützt mit der Schutzart IPX 6.

Wählen Sie eine von zwei Ausführungen – pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl. Das Produkt ist in vier Größen und in zwei Farben erhältlich.

... aus der Serie CareWell



Technische Daten: MobiCare		1400	1600	1800	HD 2000
Länge der Liegefläche	cm	140,0	160,0	180,0	200,0
Breite der Liegefläche	cm	75,0	75,0	75,0	96,0
Breite inklusive Seitengitter	cm	85,5	85,5	85,5	105,5
Höhe der Liegefläche	cm	43,5 bis 90,5	43,5 bis 90,5	43,5 bis 90,5	55,5 bis 90,5
Breite der Seitengitter	cm	140,7	140,7	140,7	160,7
Höhe der Seitengitter	cm	16,5	16,5	16,5	20,0
Radabstand (Länge)	cm	108,0	108,0	108,0	140,0
Radabstand (Breite)	cm	54,0	54,0	54,0	63,0
Höhe Fahrgestell	cm	18,9	18,9	18,9	19,5
Schutzklasse		IPX 6	IPX 6	IPX 6	IPX6
Maximales Nutzergewicht	kg	225,0	225,0	225,0	500,0
Produktgewicht	kg	86,0	88,0	90,0	100,0



Die Duschwagen von Chinesport – für die Pflege zu Hause oder im Heim. Der Nutzer kann hier ohne, oft schwieriges, Umsetzen in eine Badewanne in liegender Position gewaschen und geduscht werden.

Der komplette Rahmen ist zur Sicherung des Korrosionsschutzes mit einer KTL-Lackierung versehen. Die Liegefäche aus feuerfestem, antibakteriellem und leicht zu reinigendem ABS-Kunststoff, ist mechanisch hochresistent. Die Auflage ist nahtlos elektronisch verschweißt und für den schnellen Wasserabfluss mit einer Drainage versehen. Die Füllung besteht aus hochdichtem Polyesterschaum. Hohe Seitenwände schützen während des Waschens vor Wasserspritzern. Beidseitige Schutzgitter, Schrauben, interne Rollenkleinteile usw. sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die seitlichen Schutzgitter sind mit einer Hand komplett abklappbar. Mit einer Gesamtbreite von nur 78 bis maximal 86 cm kann dieser Duschwagen auch bei engen Durchgängen, wie z. B. Türen, eingesetzt werden. Mittels Betätigung einer Gasfeder kann die Liegefäche geneigt und damit der Abfluss des Wassers erleichtert werden. Der Wasserabflusssschlauch des Duschwagens ist 150 cm lang und hat damit eine hohe Reichweite. Das Wasser kann so gezielt abgelassen werden.

Bei der Höhen- und Neigungsverstellung können Sie zwischen hydraulisch und elektrisch wählen. Weitere verschiedene Optionen wie unterschiedliche Breiten, Neigungsverstellung, Funktionalität der Seitengitter oder Verstellbarkeit des Kopfteils, sind abhängig vom Modell, wählbar.

Gesondert bestellbar ist als Zubehör ein Keilkissen oder ein Nackenstützkissen (halb-rund) zur Kopfablage.

Hi Riser



Easi Lift



Easi Lift Shower Stretcher



Easi Lift Shower Stretcher
fixe Höhe





Dusch- und Toiletttenstuhl

Der TS ist hervorragend für Kinder, junge Heranwachsende oder Jugendliche geeignet. Die Sitzschale bietet optimale Sicherheit, verschiedene Fixiermöglichkeiten und zweckmäßigen Komfort.

Der Topf ist abnehmbar, so dass der TS auch über eine Toilette gefahren werden kann. Die Sitzneigung kann stufenlos bis zu 30° verstellt werden, die Fußstützen (erhältlich in drei Größen) sind in der Höhe und in der Neigung einstellbar. Der TS lässt sich mit der Höhenverstellung optimal dem Patienten anpassen. Der Abstütztisch bietet zusätzliche Sicherheit und Komfort.

Alle Metallteile sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, die hochwertigen Doppelrollen (total feststellbar) sind ebenfalls rostfrei, somit ist der Einsatz im Nassbereich möglich.

Indikationen:

Körperlich und/oder geistig beeinträchtigte Kinder bzw. Kleinwüchsige, die aufgrund fehlender Sitzkontrolle weder herkömmliche Kindertoilettensitze noch WC-Becken benutzen können.



Zwei verschiedene Kopfstützen (Zubehör)



Der Abstütztisch ist winkelverstellbar

Technische Daten

		Größe 4	Größe 5	Größe 6	Größe 7
Artikelnummer		TS-400	TS-500	TS-600	TS-700
Gesamtbreite	cm	53,0	56,0	56,0	64,0
Sitzbreite vorn / hinten	cm	26,0 / 35,0	28,0 / 35,0	30,0 / 40,0	38,0 / 44,0
Sitztiefe	cm	32,0	37,0	45,0	45,0
Rückenbreite oben / unten	cm	28,0 / 26,0	27,0 / 24,0	32,0 / 30,0	40,0 / 38,0
Rückenhöhe ohne Kopfstütze	cm	48,0	48,0	48,0	48,0
Sitzhöhe	cm	49,0 - 65,0	49,0 - 65,0	50,0 - 66,0	50,0 - 66,0
Verstellwinkel Sitzneigung	Grad	15° - 30°	15° - 30°	15° - 30°	15° - 30°
Maximale Belastbarkeit	kg	70,0	80,0	90,0	100,0



Toilettenstuhl

Der Potty Stuhl wurde mit einer ovalen Öffnung versehen, um verbesserten Komfort beim Toilettengang zu garantieren.

Der Potty Stuhl wurde speziell für Kinder entwickelt, die Hilfe beim Sitzgleichgewicht und zusätzlich Sicherheit beim Toilettengang benötigen.

Der Potty-Stuhl ist in drei Größen lieferbar.



Technische Daten Potty		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzhöhe	cm	15,0 bis 33,0	22,0 bis 43,0	27,0 bis 45,0
Sitzbreite	cm	31,0	38,0	47,5
Sitztiefe	cm	33,0	38,0	43,0
Töpfchenbreite	cm	20,0	24,0	27,0
Töpfchenlänge (vorn – hinten)	cm	20,0	23,5	28,0
Innere Länge	cm	12,0	16,0	21,0
Innere Breite	cm	13,0	13,0	16,0
Gesamtlänge	cm	28,5	32,0	36,0
Maximale Belastbarkeit	kg	35,0	45,0	55,0
Produktgewicht	kg	10,0	11,0	13,0

Wissenswertes



Was § 33 Abs. 5c SGB V für Familien, SPZ, MZEB und Krankenkassen bedeutet.

Kinder oder Erwachsene mit Beeinträchtigungen brauchen oft Hilfsmittel – schnell und ohne bürokratische Hindernisse. Dafür wurde § 33 Abs. 5c SGB V geschaffen: Wenn ein SPZ (Sozialpädiatrisches Zentrum) oder ein MZEB (Medizinisches Zentrum für Erwachsene mit Behinderung) ein Hilfsmittel empfiehlt oder verordnet, gilt es gesetzlich als medizinisch erforderlich – das bedeutet nicht unbedingt direkt genehmigt. Das Gesetz sagt: Krankenkassen sollen diese Empfehlung von Fachärzten:innen und ihren Teams grundsätzlich anerkennen. Eine zusätzliche Prüfung durch den Medizinischen Dienst (MD) ist nur in Ausnahmefällen, vor allem bei mangelnder Plausibilität, erlaubt. Die SPZ können zur Begründung ein besonderes Formular "Qualifizierte Verordnung" (QVO) nutzen.

Ziel des Gesetzes

- Weniger Bürokratie
- Mehr Vertrauen in Fachkompetenz
- Schnellere Hilfsmittelversorgung für die Menschen, die sie brauchen

Für weitere Informationen stehen Ihnen Ihr Fachberater vor Ort und das Team der ATO FORM GmbH zur Verfügung.

Tel.: 06093 944-0

Ihr ATO FORM Team

Social media

Unsere Zusammenarbeit...

möchten wir so positiv wie möglich gestalten, deshalb wollen wir ständig dazulernen. Das Aufarbeiten begangener Fehler und das Aufgreifen neuer Anregungen ist hierbei unser bester Lehrmeister. Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovation dar. Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!



Durch die ständige Optimierung unseres Angebots leidet manchmal die Aktualität der technischen Angaben in unserem Prospekten oder im Katalog ein wenig. Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf unserer Homepage.

Wenn Sie außergewöhnliche Problemstellungen haben, rufen Sie uns an. Vielleicht liegen die Lösungen hierzu schon bei uns bereit.

Unser Beratungssystem ermöglicht jederzeit ein persönliches, unverbindliches Gespräch vor Ort.

...für mehr Lebensqualität und selbstbestimmendes Leben!

ATO FORM – ... mehr Lust am Leben



Besuchen Sie uns auch in unseren Social Media Kanälen.

Einfach über unsere Homepage im Fußbereich unter GET SOCIAL die Icons anklicken!



* Wie nutze ich den QR-Code:



Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Leser. Dieser ist als App für Ihr Smartphone bzw. Ihr PC-Tablet kostenlos unter Google-Play und im Apple App-Store erhältlich.

Scannen Sie den QR-Code ein und gelangen Sie sofort auf die Seite auf unserer Homepage www.ato-form.com mit den aktuellen und zusätzlichen Informationen, Produktvideos und Zubehören.



Kostenfreier
Prospektversand



ato-form.com

Telefon 06093 944-0 • info@ato-form.com

atoform
gmbh®
...mehr Lust am Leben



rehaKIND
Gründungsmitglied